

NOME E ID PROVIDER:	38- Planning Congressi Srl
ID ECM:	38-
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	ReDiFo: Rete Diabetologica di Forlì
SEDE E DATA:	Best Western Hotel Globus City, Via Traiano Imperatore, 4, 47122 Forlì – 15 aprile 2026
DURATA FORMATIVA:	3 ore
NUMERO CREDITI:	
OBIETTIVO FORMATIVO:	2 - Linee guida - protocolli - procedure
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze:	FORNIRE STRUMENTI PRATICI PER L'IDENTIFICAZIONE PRECOCE DELLECOMPLICANZE, COME LA NEFROPATIA DIABETICA. FORNIRE INDICAZIONI PRATICHEE SUPPORTO OPERATIVO PER PERSONALIZZARE IL TRATTAMENTO, AD ESEMPIO RIGUARDO AI CRITERI DI PRESCRIVIBILITÀ DEI FARMACI. AGGIORNARE IPARTECIPANTI SULLE LINEE GUIDA PIÙ RECENTI, I PROTOCOLLI E LE PROCEDUREPER LA GESTIONE DEL DIABETE
N. PARTECIPANTI:	20
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	allergologia ed immunologia clinica, angiologia, cardiologia, dermatologia e venereologia, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, genetica medica, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina fisica e riabilitazione, medicina interna, medicina termale, medicina aeronautica e spaziale, medicina dello sport, nefrologia, neonatologia, neurologia, neuropsichiatria infantile, oncologia, pediatria, psichiatria, radioterapia, reumatologia, cardiocirurgia, chirurgia generale, chirurgia maxillo-facciale, chirurgia pediatrica, chirurgia plastica e ricostruttiva, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, ginecologia e ostetricia, neurochirurgia, oftalmologia, ortopedia e traumatologia, otorinolaringoiatria, urologia, anatomia patologica, anestesia e rianimazione, biochimica clinica, farmacologia e tossicologia clinica, laboratorio di genetica medica, medicina trasfusionale, medicina legale, medicina nucleare, microbiologia e virologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), radiodiagnostica, igiene, epidemiologia e sanità pubblica, igiene degli alimenti e della nutrizione, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, medicina generale (medici di famiglia), continuità assistenziale, pediatria (pediatri di libera scelta), scienza dell'alimentazione e dietetica, direzione medica di presidio ospedaliero, organizzazione dei servizi sanitari di base, audiologia e

	foniatra, psicoterapia, cure palliative, epidemiologia, medicina di comunità, medicina subacquea e iperbarica
RESP. SCIENTIFICO:	Silvia Acquati

FILE UNICO**RAZIONALE****Razionale**

Il diabete di tipo 2 è in costante aumento a livello globale e la sua gestione è fondamentale per ridurre l'impatto sulle complicanze. Le complicanze cardiovascolari rappresentano la causa principale di mortalità in questa popolazione, rendendo l'approccio terapeutico una priorità. La nefropatia diabetica è una complicanza frequente e un importante fattore di rischio. Il medico di medicina generale è in prima linea nella diagnosi precoce, nel monitoraggio delle complicanze del paziente diabetico, e nell'adozione di strategie terapeutiche personalizzate sui diversi tipi di paziente. È fondamentale aggiornare i medici sulle evidenze cliniche più recenti, come l'efficacia degli SGLT2i (inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio) ma anche sull'appropriatezza prescrittiva dei nuovi e "vecchi" farmaci, indispensabili per distribuire risorse in modo congruo e concreto. I corsi ECM mirano a promuovere un modello integrato tra medicina generale e specialistica, facilitando la collaborazione per una gestione multidisciplinare e proattiva del paziente diabetico.

Obiettivi formativi: Fornire strumenti pratici per l'identificazione precoce delle complicanze, come la nefropatia diabetica. Fornire indicazioni pratiche e supporto operativo per personalizzare il trattamento, ad esempio riguardo ai criteri di prescrivibilità dei farmaci. Aggiornare i partecipanti sulle linee guida più recenti, i protocolli e le procedure per la gestione del diabete.

Programma

Moderatori: Silvia Acquati, Giovanni Corona

18:00 Introduzione ed obiettivi del corso Silvia Acquati, Giovanni Corona

18:10 Target glicemici: come raggiungerli secondo le linee guida e Nota 100 quando la metformina non basta Giulia D'angelo

18:30 Com'è cambiato il ruolo del diabetologo e del MMG Silvia Acquati

18:50 Gli SGLT2i, come e quando usarli: focus su Ertuglifozin Giovanni Corona

19:10 Discussione

19:30 Gestione del paziente fragile con diabete tipo2: quale il ruolo dei DPP4-i nel 2026? S. Acquati

19:50 Esperienza di pratica Clinica quotidiana Giulia D'Angelo

20:30 Discussione

21:00 Take of messages e chiusura dei lavori Giovanni Corona

BREVE CV DEI RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Acquati	Silvia	UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'AUSL Romagna	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia
Corona	Giovanni	UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'AUSL Romagna	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia
D'Angelo	Giulia	Medico in Formazione Specialistica in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia